(51)5 A 61 M 15/02

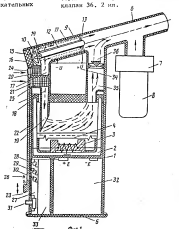
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГЪНТ СССР

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

## Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4601960/30-14
- (22) 04.11.88
- (46) 07.10.90. Bion. № 37
- (75) Н.Л.Егин
- (53) 615,475 (088.8)
- (56) Анторское свидетельство СССР № 1412153, кл. А 61 М 15/02, 1986.
- (54) MHPAJBITOP
- (57) Изобретение относится к медицин-
- ской технике, а именно к устройствам для создания лечебных дыхательных

смесей. Для польшения степеци проимкновения лекарственного средства В требуемие зомы дикательных путей пациента ингальтор снабжен электроматитилья вибратором 3 с мембраной и блоком 27 латчиклен 28 – 30 положеиля заслоими 22, при этом мембрана 4 расположена в донной части резервуара 2 для лекарственного средства, который имеет осуватель 21 и обратныя



m 20 m 159/195

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к устройствам для создания лечебных дыхательных смесей.

Пель изобретения - повышение степени проникновения лекарственного средства в требуемые зоны дыхательных путей пациента.

На фиг.1 показана принципиальная схема ингалятора; на фиг.2 - принципиальная электрическая схема ингалятора.

Устройство состоит из корпуса 1 с резервуаром 2 дия галопрепарата, 15 котором установлен заектроматинтный вибратор 3 с мембранов 4. Корпус 1 межет в нажией части крышку 5, а в верхней части – выходной патрубной б. на котором установлен распыльтель 7 со стаканом 8 дин лекарственного препарата и источником знертии для его диспертирования в выходной патрубок 6. Витуги выходного патрубека 6 установлены воздушный монязаетор 9 и ультрафиолетовый излучатель 10.

Воздушный ионизатор 9 состоит из игольчатого отринательного электрола 11, установленного на внутренней поверхности выходного патрубка 6, и из положительного электрода, выполненного в виде цилиндрического тубуса 12 из токопроводного материала. Тубус 12 установлен аксиально в выхолном патрубке 6 на изоляторах 13 и расположен по оптической оси ультра- 35 фиолетового излучателя 10, который состоит из кварцевой лампы 14 и рефлектора 15, зафиксированных резьбовой пробкой 16. Зазор между цилиндрическим тубусом 12 и электродом 11 сообдается с атмосферой через отверстие 17 для входа воздуха, а резервуар 2 сообщается с атмосферой через отверстие 18 для входа воздуха, в котором установлена трубка зжектора 19.

Отверстия 17 и 18 снабжены воздушными бультрами с осущителями 20 и 21 воздужа, которые выполнены, например, в виде сетки с силикателем и перекрываются регупируемой заслопкой 22, установленной из корпусе 1 в направляющих и снебженной рушсой 23 с возратной пружним 24, ожим 25 м постоянным магичтом 26, Напротив постоянным магичтом 26, Напротив постивденего в корпусе 1 распотожен блок 27 управления с герконами 28 – 30, датчиками положения заслопки 22, перечиками положения заслопки 22, переч

ключателем 31, которые коммутирувт источник 32 тока к электроматничному вибратору 3, ультрафиолетовому излучатель 10 п ионизатору 9 воздука. Последний шитается от источника тока высокого напряжения, состоящего из преобразователя 33 и блока 34 умножения напряжения с выпрямителем.

Смесь воздуха с галопрепаратом поступает из резервуара 2 в выходной патрубок 6 через канал 35 с обратным клапаном 36. Блок 27 управления наряду с герконами 28 - 30 и переключателем 31 содержит диоды 37 и 38, подключенные к среднему геркону 29. Преобразователь 33 напряжения выполнен в виде генератора переменного тока, например в виде блокинг-генератора, и содержит повышающий трансформатор 39 с высоковольтной обмоткой 40, возбужлающими обмотками 41 и 42 и силовой обмоткой 43. Возбуждающие обмотки 41 и 42 включены через потенциометр 44 со шкалой А - амплитуда колебаний, переменный конденсатор 45 со шкапой F частота колебаний и ре~ эистор 46 в цепи транзистора 47. Сиповая обмотка 43 является выходом генератора 33 переменного тока и подключена к первой обмотке 48 электромагнитного вибратора 3, вторая обмотка 49 которого подключена к источнику 32 тока через блок 27 управления.

5 Миск 34 умножения напряжения с выпрямителем состоит из высоковольтных конденсаторов 50 - 53 и диодов 54 -57, с которых постоянное восоковольтное напряжение минус U подавстя по высоковольтному проводу на электрод 11, а напряжение + U - на тубус 12. Источник 32 тока имеет отключатель 58 массы.

Ингалятор работает следующим об-

разом.
 В исходном состоянии заслонка 22
 под дейстием пружины 24 находится в верхнем положении. Отключатель 58
 массы устанавливают в закизутое положение и напряжение от источника 32
 тока подается через геркой 28 на генератор 33 переменного тока. Частота и ампилитула колебаний регулируются по вкале F переменным конденсатором
 45 и по шкале А потенцюметром 44
 соотретственно в зависимости от дисперсности галопрепарата, помеженного в резервуар 2 на мембрану 4, и от

дози и дпреса поступления галопрепарата в дикательные пути национта. Переменный ток с установлениеми параметрами подается с силовой обмотки 43 трансформатора 39 на первую обмоть ку 48 электромагичного вибратора 3 и вызывает колебания мембраны 4 становать мембраны обмотебания мембраны передавотся спою порошка галопренарата, который иакопится на мембраме 4, и предотвращают с спеживание, одновременно распытия часть порошема го резервуают 2.

При этом возлушный клапан 36 закрыт, атмосферный воздух и выдыкаемая пациентом газовам смесь ие, поступают в резервуар 2 и галопрепарат не обводивется. С обмотками 40 высокое напряжение поступает на блок 34 умножения напряжения с выпрямителем, с выхода которого постоянное напряжение поступает на электроди 11 и 12 воздушного монизатора 9. В выходиюм патружке 6 создается запас отрицательных монов воздуха.

Ручкой 23 пациент перемещает заслонку 22 вниз и совершает влож через выходной патрубок 6 ингалятора. При этом задвижка 22 открывает воздушные бильтры с осущителями 20 и 21 воздука, через которые чистый и сухой воздух проходит в отверстия 17 и 18, а из них поступает в ионизатор 9 и в трубку эжектора 19 резервуара 2. Воздух, поступаюний из трубки эжектора 19, захватывает лисперсионную фракцию частичек галопрепарата, нахопяшуюся во взвешенном состоянии над мембраной 4, и выносят ее через канал 35 и воздушный клапан 36 в выходной патрубок 6, гле галопрепарат смешивается с отрицательными ионами воздуха и ионизируется, Клапан 36 при входе пациента переходит в открытое состояние за счет разрежения воздуха, образующегося в канале 35. Дополнительно в выходной патрубок 6 может быть введен лекарственный препарат из распылителя 7. Полученная смесь ионизированного галопрепарата и лечебного препарата смешивается турбулетными потоками возлука в выхолном патрубке 6 и поступает в дыхательные пути пациента. Для повышения физиотерапевтического воздействия на очаги воспалений верхних дыхательных путей и для повышения ионизации смеси дополнительно включают ультрафиолетовый излучатель 10 переключателем 31. На указанном режиме в резервуар 2 также поступает сухой воздух, что исключает обводнение и слеживание галопрепарата.

Па средней стадии вдоха лациента заслонка 22 окном 25 поровну открывает воздушные фильтры с осушителями 20 и 21 воздужа, происходит срабаты-

20 и 21 воздуха, происходит срабатывание геркона 29, который дополнительно подключает вторую обмотку 49 к источнику 32 тока. Ток подмагичинания обмотки 49 притягивает мембрану 4 визя к магнитопроводу электромагинтного вибратора 3, что уменьшает рас-

5 виня к магнитопроводу электромагнитного вибратора 3, что уменьшает распыление галопрепарата над мембраной 4 и повыщает точность доэнрования вдыхаемой порции.

На завершающей стадии влоха пациента заслонка 22 полностью сткрывает воздужный фильтр 20 и полностью закрывает воздушный фильтр с осущителем 21 воздуха. Воздушный клапан 36 за-25 крывается, поскольку в канале 35 разрежение уменьшается. Пациент влыхает чистый ионизированный воздух, что повышает точность дозирования галопрепарата и дальность его полачи к очагам воспадения, например, в самые тонкие бронки. При этом на указанной стадии срабатывает геркон 30 и выключает генератор 33 переменного тока. Мембрана 4 перестает совержать колебания и находится в полностью притянутом вниз к магнитопроводу состояими, что прекращает распыление галопрепарата в резервуаре 2 и повышает точность его дозирования.

Пациент выполняет вдох, при этом продукты выдоха не попадают в резервуар 2 через элкрытый воздушный клапан 36, что устраняет слеживание и обводисние галопрепарата в ингаляторе, Одновременно пациент отпускает ручку 23 и заслонка 22 пружиной 24 переводится в верхнее исходное состояние. Геркон 30 выключается, а геркон 28 включается, при этом вторая обмотка 49 отключается и постоянный ток подмагничивания не удерживает мембрану 4 в крайнем нижнем положении. Под действием собственных упругих сил мембрана 4 резко переходит в горизонтальное положение и подбрасывает вверх порошок галопрепарата, который находится на ее поверхности. Одновремен-

но с этим геркон 28 включает генера-

тор 33 переменного тока и первая об-

мотка 48 соддает колебания мембраны 4 
заданной частоты и амицитулы. Порошок 
галопрепарата под действием межанического имиульса мембраны и ее коледомиженное состояние, которое полность устраняет слеживание галопрепарата и обеспечивает распределение 
дисперсных частип порошка в резервуапре 2 ингальтора в зависимости от фракционного, состава.

Повышение частоты колебаний г выполимется уменьшением емкости 45 и
одновременно с уменьшением емплитуры
поливненно с уменьшением емплитуры
тепления потенциометра 44 приводат
к тому, что в резервуаре 2 распылитса более мелиме гисперсные фракции
поровка галопрепарата. Это выполняетса, например, при лечении астмы, броижитов и т.л., что требует доставку
небольшки порций галопрепаратов в
удаленные места дыхательный путей
пациента.

25

Понржение частоты колебаний F выполняется увеличением емкости 45 и одновременно с увеличением амплитуры колебаний А путем уменьшения сопротивления потенциометра 44 приводит к тому, что в резерзуаре 2 распыляются более крупные писперсиые фракции порожка галопренарата. Это выполняется, например, при лечении 0РЗ, воспалений верхиих дыхагельных путей, что требует доставку порций галопренаратов только в верхиме малоудаленные места дыхагельных путей падпента.

Таким образом, шкала A - амплитуд потенциометра 44 и шкала F - частот переменного коиденсатора 45 экспериментально калибруются для различных режимов работы ингалятора при лечении различных видов заболеваний, что

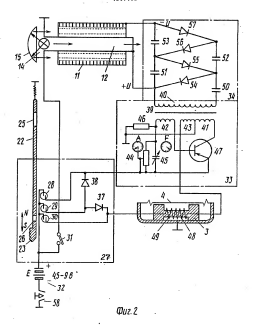
расширяет функциональные возможности ингалятора и повышает эффективность использования порошков галопрепаратов.

Указанные циклы дъжания пациента через инглантор повторяются в течение установленного врачом времени, исходи из показаний ингаляции для каждого пациента индивидуально, в зависимости от вида заболевания, состояния организма, возраста и т.д.

При этом, на нсех режимах работы ингалятора и его хранения не происходит обводнения и слежівания галопрепарата, что повышаєт эффективность исполь зования гигроскопічных порошков галопрепаратов и позволяет обеспечивать пропикновение лекарственного средства в требуемме зоны дыхательных путей в зависимости от дисперсности поромка.

формула изобретения . Ингалятор, содержащий корпус с резервуаром для лекарственного средства, выходным патрубком и отверстием пля входа воздуха, распылитель, ионизатор, ультрафиолетовый излучатель и заслонку для перекрытия отверстия для входа воздуха, о т л и ч а ю ш и й с я тем, что, с целью повышения степени проникновения лекарственного средства в требуемые зоны дыхательных путей пациента, ингаля-. тор снабжен электромагнитным вибратором с мембраной и блоком управления и соединенными с блоком управления патчиками положения заслонки, при этом мембрана расположена в донной части резервуара для лекарственного средства, который имеет установленные на входе и выходе соответственно осущитель воздуха и обратный

клапан.



 Редактор
 A. Козорез
 Техрел д. Олийнык
 Корректор И. Кучерявая

 Заказ 3022
 Тираж 475
 Подписное

Заказ 3022 Тираж 475 Подписное ВИМИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101